

МЫ—ПРОТИВ ВОЙНЫ!

Мы воспитаны с думой о мире, поэтому ему посвящаем свои слова и дела. Малышам, подросткам, юношам и девушкам — юному нашему поколению не нужна война.

На всю планету авторитетно и веско прозвучало новое Заявление Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Ю. В. Андропова. По всей стране проходят митинги людей, горячо поддерживающих и одобряющих этот документ. Такие митинги прошли и у нас, в детских дошкольных учреждениях БАЭС.

С волнением и интересом слушали мы выступления ветерана труда, коммуниста с 30-летним стажем Л. И. Елькиной, комсомольцев В. Н. Кушнир, Н. И. Денисенко, Т. В. Бородулиной, Т. М. Васильевой и др.

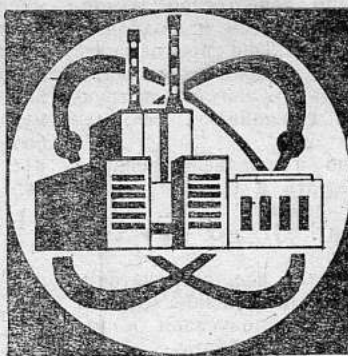
Мы все горячо поддерживаем и одобляем политику нашей партии и Советского правительства, которые делают все для того, чтобы отстоять мир, отвесить на виновную над планетой ядерную угрозу.

Спросите у любой матери, у любого отца, что для них важнее и дороже всего. И они ответят: «Счастье наших детей». Забота о мире и счастье юных — забота о завтрашнем дне нашего общества. И наш долг, долг взрослых, — сделать все для того, чтобы уберечь и защищить детей от военных кошмаров и бедствий.

Слово «мир» находит отражение в творчестве наших воспитанников, в играх, песнях, рисунках. Все чаще звучат голоса детей в песне «Мир нужен взрослым, мир нужен детям, мир нужен всем!».

Мы твердо убеждены, что ядерное безумие можно и нужно остановить! Пусть никогда дети не знают ужасов войны! Пусть всегда будут спокойны за их судьбы материнские сердца.

Т. КАДОЧНИКОВА, секретарь парторганизации ДДУ.



ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ БЕЛОЯРСКОЙ АТОМОНЭРГОСТСТВОМ ИМ. И. В. КУРЧАТОВА

№ 49 (210)

ПЯТНИЦА, 9 декабря 1983 года.

Цена 1 коп.

Быть молодым — это очень ответственно. Слова эти прозвучали 26 лет назад на VI Всемирном фестивале молодежи и студентов. И сегодня ответственность не уменьшилась — возросла многократно.

29 ноября учащиеся нашей школы собрались на митинг, чтобы сказать решительное «Нет!» ядерному шантажу американской администрации, выразить полную поддержку миролюбивому курсу Советского правительства. Их привело на митинг чувство ответственности за мир, за его настоящее и будущее.

Более подробно пионеры и комсомольцы обсудили Заявление товарища Ю. В. Андропова на политинформациях. «Я считаю, — пишет десятиклассница Н. Пастухова, — что Заявление товарища Ю. В. Андропова своевременно и необходимо. Может быть оно заставит правительство США задуматься, что они могут сделать непоправимую ошибку, развязав новую войну...».

620 учащихся нашей школы единодушно, целиком и полностью поддержали Заявление.

Но разговорами мало поможешь делу сохранения мира. Пионеры своими руками изготовили поделки и продали их на Ярмарке мира, а вырученные 80 рублей 36 коп. перечислили в Фонд мира. Комсомольцы организовали воскресник и заработанные 100 рублей тоже перечислили в Фонд мира.

«Каждый человек, — пишет В. Гладкова из 10 «а» класса, — обязан сделать все, чтобы мир на земле не был таким хрупким, как сейчас».

Н. ЛОГИНОВА, организатор внеклассной работы школы № 2.

Мы, коллектив учителей и учащихся Белоярского энерготехникума, горячо поддерживаем меры Советской страны, направленные на укрепление обороноспособности, на защиту мирного труда и безопасности народов государств социалистического содружества.

Н. ГОЛЬДБЕРГ, руководитель школы политинформаторов БЭТ.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА БАЭС

Ноябрь и декабрь уже традиционно стали временем дружеских встреч между уральцами и побратимами из Западночешской области ЧССР.

Вот в нынче в конце ноября гостями Белоярской АЭС были секретарь Западночешского обкома Союза социалистической молодежи Чехословакии Марта Майдлова и пионерская вожатая из Тахова Мария Габартова.

Тroe посланцев БАЭС — токарь ЦПР В. П. Жеребцов, электромонтер ЭЦ В. П. Медяков, начальник ПТО В. Е. Коcharian — провели две недели в коллективе Урановых рудников Западной Чехии.

В Зареини они вернулись вместе с чехо-

Руководитель делегации Ярослав Трампota, начальник производства завода строительства и транспорта, обсуждал программу пребывания на БАЭС, сказал, что его интересуют многие технические и экономические, кадровые вопросы, проблемы рационализаторства и материального стимулирования, воспитательной работы в коллективе.

И это неудивительно. Ему, руководителю производства, заместителю партийной организации цеха, внештатному инструктору Карловского райкома КПЧ, народному заседателю суда постоянно приходится решать эти и другие вопросы.

Ярослав на заводе 9 лет, имеет знак «Лучший работник предприятия», активно участвует в деятельности СЧСД. Живет он в городе Острове. Жена Ева работает на курорте Яхимов, сын Ярослав — студент высшей юридической школы, 16-летняя дочь Бланка получает специальное образование в Марианских Лазнях. Кстати, в отличие от отца, она уже бывала в За-

словаками товарищами, которые направляются на такую же стажировку к нам, на БАЭС.

Цель рабочего обмена — не просто установление контактов и знакомство с предприятием. Одна из главных задач — изучить опыт друг друга в организации труда, социалистического соревнования, быта и отдыха людей, поиск новых интересных форм работы, которые можно было бы использовать в своей практике.

«От станка к станку» — так назвал чехословакский журналист Иржи Фейт этот обмен специалистами смежных профессий, рассказывая в газете «Таховская искра» о пребывании белорусцев на Урановых рудниках.

праздновании Дня освобождения Чехословакии. Кроме того, он член СЧСД.

Его родной город — План. Жена Мария работает на трикотажной фабрике, дочери уже взрослые, расстут четверо внука.

Болеслав Нейедлай — слесарь 7 разряда. Он руководит бригадой социалистического труда на том же заводе. Как и Лагода, изготавливает запчасти для оборудования шахт. Он носит высокое звание «Лучший рабочий Министерства энергетики и горно-рудной промышленности».

20 лет трудится он на Урановых рудниках, начиная с работы в шахте. Живет в Тахове. Жена Кристина работает бухгалтером на заводе «КОВО», дочь Алена — будущий педагог, сын Милош служит в армии, младшая Шарка учится в 7 классе.

Впереди у наших чехословакских друзей еще неделя пребывания на станции. Пусть встречи на белорусской земле будут плодотворными, укрепят дружеские связи между коллектиками-побратимами, принимает участие в

РАССКАЗЫВАЕМ О ДЕЛЕГАТАХ ХХХ РАЙОННОЙ ПАРТКОНФЕРЕНЦИИ

1965 год — год формирования коллектива, вновь реорганизованной медико-санитарной части № 32.

Вместе с группой выпускников Ленинградского педиатрического медицинского института прибыл в поселок Заречный скромный, любящий детей и свое дело врача Семёнов Владимир Иванович.

Врач-педиатр детских яслей № 1, участковый врач-педиатр, заведующий инфекционным отделением, клинический ординатор Московской больницы имени С. П. Боткина, вновь заведующий инфекционным отделением, заместитель начальника медсанчасти по лечебной работе — таков путь, пройденный за 18 лет работы в МСЧ-32 В. И. Семёновым.

Его всегда отличала скромность, внимание к окружающим, целеустремленность и активная жизненная позиция.

Коллектив инфекционного отделения, которым он руководил, носит звание коллектива коммунистического труда, не раз становился победителем в соревновании подразделений МСЧ.

Сам Владимир Иванович — ударник коммунистического труда, отличник здравоохранения, врач первой категории, имеет много благодарностей и грамот от руководства медсанчасти и станции, а также от Главного управления и Министра здравоохранения.

Коммунист с 1969 года,



В. И. Семёнов в течение последних 8 лет — бессменный секретарь партийной организации МСЧ-32. Он был делегатом XXIX районной конференции НОВ.

Р. ПОПЛАУХИНА,
На снимке: В. И. СЕМЕНОВ

Фото С. Братцева.



БЛОК № 3: хроника ремонта

«Мирный атом» продолжает рассказывать о ходе ремонта на блоке № 3.

Ю. А. Измоденов, мастер лаборатории металлов:

В период ремонта блока лаборатория металлов занимается вопросами контроля качества монтажа оборудования и трубопроводов, а также проводит оценку состояния металла в процессе эксплуатации.

Нужно отметить, что этот ремонт проходит под знаком согласованного действия смежников. Подготов-

ка рабочих мест, наличие лесов, знание ремонтниками схем контроля, их оперативное взаимодействие между собой позволяет говорить о близких к оптимальным формах ведения трудоемких работ подобного рода.

Однако хотелось бы более профессионального отношения смежников к подготовке поверхности металла для проведения контро-

ляния, что позволило бы свести к минимуму организационные потери рабочего времени.

К недостаткам организации ремонтных работ нужно отнести отсутствие в планах на ремонт резерва деталей литья, которые часто выходят из строя и требуют замены.

Во время текущего ремонта персонал лаборатории металлов трудится с полной отдачей, и можно с уверенностью сказать, что проводимая работа будет способствовать надежной эксплуатации оборудования и трубопроводов блока в осенне-зимний период.

Ю. М. Бурков, ст. мастер мотор-генераторного хозяйства:

В план этого ремонта был включен значительный объем работ на главных циркуляционных насосах I контура. Эти работы были выполнены досрочно, что явилось результатом четкой согласованности между двумя бригадами ремонтников ЭЦ и ЦЦР. Мы на практике убедились, как важен тесный контакт между бригадами разных цехов.

В достижение высоких результатов внесли вклад обе бригады. Большую помощь в организации работ оказали нам руководители РЦ-2, начальник цеха В. В. Выломов.

Думаю, во время ремонтов таких крупных агрегатов, как турбогенераторы и главные циркуляционные насосы, целесообразно формировать комплексные бригады. В них быстрее растет производительность труда, сокращаются потери рабочего времени.

БЛОК № 3: хроника ремонта

С. Н. Зубков, ст. инженер по ремонту ТЦ-2:

Нынешний ремонт убеждает в том, что уроки предыдущих ППР не прошли для нас даром. Обстановка на ремонте спокойная, между смежниками взаимопонимание, в работе появилась оперативная маневренность. Эта тенденция распространяется от ремонта к ремонту. Что этому способствует?

Думаю, главное — улучшение подготовки к ремонтам в КТО и цехах. Своевременно стали составляться сетевые и промежуточные графики. Да и люди приобрели опыт, что называется, притерлись друг к другу.

Какие работы на оборудовании турбинного цеха я бы отметил как наиболее важные?

Прежде всего это замена трех тройников на всасывающих трубопроводах 4, 5, 6 АПЭН, которую провел персонал УЭМ. На 4 и 5 петлях эти работы были выполнены с опережением графика на 5 смен, на 6 петле — с опережением на одну смену. Такие темпы — результат того, что наши смежники проанализировали свой опыт ремонта и пришли к выводу: ремонт блока должны вести люди, которые его монтировали. Руководство ремонтом было усилено, повысился уровень организации работ.

Быстро и качественно ведут ре-

монт арматурщики ЦЦР под руководством ст. мастера В. Л. Ронжина. Особенно ответственно относятся к работе мастера В. Г. Орлов и Б. Д. Филистев.

Важнейшие ремонтные операции на генераторах и конденсаторах питательных насосов ведут работники УЭР под руководством ст. мастера Ю. В. Бархатова, мастеров Н. А. Балакриева и А. К. Журавлева. Особо хотелось бы сказать о Бархатове, человеке, умеющем не только отлично исполнять, но и думать, анализировать и даже прогнозировать. У уэровцев впереди еще очень серьезная работа, от которой зависят сроки окончания ремонта.

Большой объем работ у персонала лаборатории металлов, ведущего эксплуатационный контроль сварных швов на трубопроводах острого пара и горячего промпрегрева. Здесь задействовано сразу несколько служб: РСЦ устанавливает леса, изоляционники УЭИ демонтируют изоляцию, зачисткой швов занимаются ремонтники УЭР, работники ЛМ ведут контроль металла. Темпы работ зависят от четкого взаимодействия смежников. Помогают слаженность и взаимопонимание.

Очень повысилась оперативность в работе конструкторов-

технологов КТО (руководитель В. Н. Бауэр). Чертежи выполняются быстро, качественно. В корне изменился здесь и подход к делу. Если раньше приходилось, извините за выражение, кланяться и просить, то сейчас конструкторы сами спрашивают что делать.

Грамотно и квалифицированно стала работать и группа диспетчеризации ремонта (рук. А. В. Кондратьев). И это дает свои результаты.

Что касается нас, эксплуатационников, мы не только готовим рабочие места, допускаем к ремонту, курируем работы, но и принимаем в ремонте непосредственное участие.

Силами работников ТЦ-2 — старшего машиниста турбины И. Д. Дубровина и машиниста-обходчика В. А. Чепчугова — проведена проверка состояния ползучести металла на трубопроводах острого пара и горячего промпрегрева ТГ-6.

Персонал подменной вахты, машинисты турбин БШУ переведены на дневную смену. Наши работники идут на самые горячие точки ремонта. СМТ И. Д. Дубровин по утрам помогает дежурному персоналу оформлять допуска ремонтникам. У арматурщиков ЦЦР работают машинисты турбин В. В. Лопатин и С. И. Юдин, с их помощью была проведена перебивка сальников на арматуре. А машинист турбины

С. И. Иванов помогает персоналу УЭР устранять дефекты на маслосистемах ТГ-4, 5, 6.

От сроков и качества этого ремонта зависит и выполнение годового плана, и успешное прохождение осенне-зимнего максимума. Приятно, что это понимает большинство участников ремонта, и есть надежда на успешное его завершение.

Но наши резервы пока не исчерпаны. На ремонте еще недавно случаи, когда приходят подрядчики на место и оглядываются через плечо: а где же толка? В этой роли выступаем мы, турбинисты, согласовывая действия смежников между собой. Здесь могло бы помочь создание на время ППР комплексных бригад из различных ремонтных служб. Такая бригада может работать на общий наряд. Что это дает? Сокращение лишних работ по оформлению нарядов, а значит и экономию времени. К примеру, эксплуатационники выдали общий наряд на ремонт турбины, а промежуточные наряды могут оформляться теми, кто непосредственно работает на этом узле. Кроме того, работая вместе, каждая служба заинтересована в том, чтобы смежники вовремя закончили свое задание и передали друг другу фронт работ.

Есть смысл проанализировать возможность реализации этой идеи. Все ремонтники будут только «за».

С. С. Исаков, ст. инженер РЦ-2: Из запланированных по техрешению 702 операций по перегрузке реактора в 10 часов в декабре закончены 583. Нынешний ремонт идет у нас очень быстро. Это зависит в конечном итоге от квалификации штатного персонала и хорошего контакта со смежниками — ЦТАИ, ЛФБН и ЭЦ. Общий простой из-за устранения дефектов составил 10 часов 45 мин, что не так уж много, если учитывать результат — надежность эксплуатации после ремонта. Задача в смену с 16.00 нами проведена дополнительная работа. Операторы обнаружили в ходе ремонта неисправность в работе редуктора привода рейки механизма передачи пакета передаточного бокса. За 3 часа 20 мин. мы вместе с бригадой ЦЦР (ст. мастер С. И. Щербинин) произвели демонтаж, монтаж и проверку редуктора привода рейки.

Хочу сказать об оборудовании рабочего места 4-го поста (пульт управления механизмами ТТЧ). Отсутствие удобной мебели, нерегулируемый поток холодного воздуха из вентиляционного короба создает дискомфорт рабочей обстановки операторов. Это требует внимания администрации.

7 декабря, на сутки раньше срока, перегрузка реактора закончена.

От Уэллена

до Мурманска



Чуть шурясь от яркого света, за столиком сидят двое просто одетых мужчин. На свитерах — значки участников полярной экспедиции газеты «Советская Россия», на ногах меховые сапоги, в волосах ранняя седина. На сцене ДК «Ровесник» — Юрий Борисихин и Владимир Рыбин. Они в составе беспримерной экспедиции в течение 8 месяцев преодолели расстояние от Уэллена на Мурманск длиной в 10000 км.

В зале напряженная тишина, ведь каждый из сидящих здесь много читал и видел по телевидению репортажи о соревнованиях, рискнувших пройти по северным границам нашей страны на собачьих упряжках. До них подобного путешествия не совершил никто.

8 долгих месяцев, сквозь пургу и морозы, сквозь полярную ночь и весеннюю распутицу, под треск льдов и грохот прибоя северных морей, одержимые единственным желанием победить, на одном дыхании прошли они свой маршрут.

Рассказ начал журналист «Уральского следопыта» Юрий Борисихин. Он напомнил нам о том, что 54 процента территории нашей страны расположены на севере, а значит — мы люди северные и потому переход под флагом газеты «Советская Россия» следует рассматривать как проявление русского национального духа, традиционно устремленного к высоким широтам.

50 процентов минеральных ресурсов СССР сосредоточены в Арктике. Их придется осваивать, а для этого нужно хорошо представлять себе, как это правильно делать.

Врач Владимир Рыбин рассказал о научной программе экспедиции.

Нам, зареченцам, стоит поблагодарить клуб интересных встреч за то, что он предоставляет возможность встретиться с замечательными людьми, незаурядными личностями. Конечно, жаль, что не было всей славной команды. Остальные ее члены вместе с руководителем С. Соловьевым находились в Москве и из-за непогоды не смогли вылететь в Свердловск. И все же вечер получился интересным.

В. ГАЛКИН.

На снимке: Ю. БОРИСИХИН и В. РЫБИН.
Фото В. Боярских.

Редактор Л. БОЛОТОВА.

Адрес редакции: 624051 п. Заречный Белоярского района Свердловской области, БАЭС им. И. В. Курчатова.

К сведению специалистов

В техбиблиотеку БАЭС поступили новые книги: Штремель М. А. Инженер в лаборатории. М., Металлургия, 1983. В этой книге рассмотрена практика работы рядового инженера-исследователя в области металловедения и прикладной физики металлов. Проанализированы национальные приемы работы, начиная от проработки технического задания, работы с литературой, выбора и создания методики исследования.

Шилин Ю. И., Белотелов Е. П. НТП в управлении материально-техническим снабжением. М., Экономика, 1983. В книге показаны основные пути решения актуальных задач системы управления материально-техническим снабжением.

Новая техника, рационализация и изобретательство в капитальном строительстве. М., Стройиздат, 1983. Новая книга адресуется ИТР, рационализаторам и изобретателям строительных организаций. В ней раскрыты вопросы планирования и организации работ по внедрению новых технических решений, определения эффективности новой техники и материального стимулирования разработчиков.

Никитина И. К. Справочник по трубопроводам тепловых электростанций. М., Энергоатомиздат, 1983. В справочнике приведены данные по составу и устройству стационарных трубопроводов и их нагрузкам, соответствующие нормативные требования Госгортехнадзора, ГОСТ и ведомственные требования, а также прочностные характеристики трубопроводных стальных и полимерных труб, деталей и элементов трубопроводов.

Новый журнал

высоком уровне компетентности, ведь в редколлегии издания вошли крупнейшие ученые, ведущие специалисты в области энергетики. Журнал появился на свет по инициативе президиума Академии наук СССР, под эгидой которого будет издаваться, его главный редактор — академик В. И. Кириллин.

В журнале найдется информация на любой вкус. В одном из первых номеров, например, будет напечатан материал об экологической обстановке в доме. Оказывается, в собственной квартире нас иногда подстерегает загрязнение

воздуха гораздо более вредное, чем на улице, по которой движутся машины.

Полезную информацию найдут для себя умельцы. Намечается публиковать схемы и конструкции разных устройств, которые можно сделать своими руками. В ближайших номерах, например, читатели познакомятся со своеобразной конструкцией электронного термометра.

Журнал будет иллюстрированным — фоторепортажи из лабораторий и с испытательных полигонов, рисунки, в том числе юмористические, украсят издание. Ученые любят шутку. Самые веселые высказывания об энергии также найдут место на страницах журнала. Словом, он адресуется людям разных возрастов и образования.

«... Нам нельзя без песен»

26 ноября, практически впервые в жизни Заречного, во Дворце культуры состоялась встреча с самодеятельной песней. «Практически впервые» сказано не случайно, т. к. первая встреча была в этом же зале 2 октября 1982 года со свердловским клубом самодеятельной песни и ознаменовала собой рождение КСП в Заречном. Но либо вследствие плохой рекламы, либо из-за резкой смены погоды в тот день в зале было не более 70 зрителей. Правда и они щедро награждали исполнителей аплодисментами.

В этот раз встреча со Златоустовским клубом прошла в почти полном зале. Ребята рассказали о самодеятельной песне, о своей работе в клубе. Особенно тепло зрители принимали стихи и песни автора и исполнителя Юрия Зыкова, дуэт — Ольгу и Василия Шутовых, Владимира Ильина.

Самодеятельная песня в последнее время завоевывает все большую популярность. Звучат по радио, с кино- и телезрекрана песни Булат Окуджавы, Татьяны и Сергея Никитиных, Юрия Визбора. Многим знакомы имена Александра Дольского, Александра Суханова, Юрия Кукина, Александра Дулова, Евгения Клячкина, Александра Городницкого. Обладая социальной наполненностью, высокой гражданственностью, большой эмоциональной силой, заданной в мелодии и стихах, и благодаря простоте и естественности исполнения самодеятельная песня общедоступна.

Наш КСП впереди ожидает интересная творческая жизнь. Планируются встречи со Свердловским и Нижнетагильским клубами, участие в областном и городском фестивалях, поездки на концерты известных бардов.

На заседаниях клуба, которые проходят каждые первый и третий вторник в ДК, мы знакомимся с песнями самодеятельных авторов, слушаем, разучиваем понравившиеся песни. В работе КСП может принять участие любой желающий и любящий самодеятельную песню, при этом не обязательно уметь петь и играть на гитаре.

С. ГЕРАСИМОВ,
руководитель КСП.

ВНИМАНИЮ АБОНЕНТОВ

Районный узел связи готовит к переизданию телефонный справочник. Просим всех абонентов сверить номера телефонов, адреса и Ф. И. О. по старому справочнику и сообщить изменения и исправления по телефону 3-17-70. Кроме того по этому же телефону просим вносить предложения по содержанию и оформлению справочника.

Хоккей. Первенство области. «Электрон»—«Урал» (Ирбит). 10 декабря в 14 час., 11 декабря в 11 час.

ПРИГЛАШАЕМ

выпускников БЭТ и всех любителей спорта в спортзал техникума на соревнования по ручному мячу. С 7 по 16 декабря состоится турнир, посвященный 15-летию БЭТ. В соревновании участвуют 10 сильнейших команд, составленные из нынешних и бывших учащихся техникума, среди них команды «Факел» и «Электрон». Начало в 18 часов.

Тел. 66-10.

Газета выходит по пятницам.